

Ressort: Vermischtes

## Wetter: Viel Nebel in der Nacht

Offenbach, 20.11.2012, 18:30 Uhr

**GDN** - In der Nacht zum Mittwoch breiten sich Nebel und Hochnebel wieder aus. Im Nordwesten ziehen dichtere Wolken durch.

Die Temperatur sinkt auf 6 bis 0 Grad, bei längerem Aufklaren besteht leichte Frost- und Glättegefahr. Am Mittwoch ist es im Westen und Nordwesten meist stärker bewölkt und am Nachmittag und Abend fällt dort etwas Regen. Sonst gibt es vielfach Nebel und Hochnebel, örtlich kommt aber auch die Sonne durch und es bleibt trocken. Je nach Sonnenscheindauer liegen die Temperaturen zwischen 4 und 10 Grad. Der Wind weht überwiegend schwach, an der Nordsee und in Ostsachsen sowie auf den Bergspitzen auch mäßig bis frisch und böig aus südlichen Richtungen. In der Nacht zum Donnerstag werden die Nebel- und Hochnebefelder im Osten und Süden wieder dichter, im Westen und Norden fällt örtlich etwas Regen. Die Luft kühlt sich auf 6 Grad im Nordwesten und 0 Grad im Südosten ab. Am Donnerstag ist es überwiegend stark bewölkt und vor allem in der Mitte und nach Süden hin vielfach auch neblig-trüb. Gelegentlich tritt auch von Westen her und sich ostwärts ausbreitend etwas Regen oder Sprühregen auf. Im Tagesverlauf sind vor allem im Norden auch einzelne Wolkenauflockerungen mit Sonnenschein möglich. Die Tageshöchsttemperaturen erreichen im Nordwesten und Westen 7 bis 10 Grad, sonst liegen die Höchstwerte meist um 7 Grad, bei zähem Nebel auch darunter. Der Wind weht überwiegend schwach aus unterschiedlicher Richtung. In der Nacht zum Freitag werden Tiefstwerte zwischen 5 und 0 Grad erwartet, gebietsweise bildet sich erneut Nebel bzw. vorhandener Nebel verdichtet sich. Das teilte der Deutsche Wetterdienst mit.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-2700/wetter-viel-nebel-in-der-nacht.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

### Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

### Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.  
3651 Lindell Road, Suite D168  
Las Vegas, NV 89103, USA  
(702) 943.0321 Local  
(702) 943.0233 Facsimile  
[info@unitedpressassociation.org](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)